



HM Télécom présente son détecteur de faux billets motorisé. Simple d'utilisation et efficace, il vous prévient immédiatement par un signal sonore en cas de faux billet.

## Détecteur de faux billets DT4BM

Le détecteur DT4BM fait une analyse immédiate, rapide et fiable de l'authenticité du billet de banque. Sa simplicité d'utilisation et d'interprétation du résultat en font un outil efficace pour tous les professionnels susceptibles de compter et contrôler des billets de banque, tels que les agents de change, les hôtesses de supermarchés ou tout autre commerce.

Le détecteur de faux billets DT4BM est très simple d'utilisation :

Les billets peuvent être insérés dans n'importe quel sens. L'appareil peut être programmé pour que les billets sortent vers l'avant ou vers l'arrière.

Le détecteur DT4BM possède 4 fonctions de détection : infra rouge (IR), encre magnétique (MG), optique et dimensionnelle.

L'appareil contient une batterie interne. En mode batterie, après 5 minutes d'inutilisation, l'appareil se met en veille pour économiser l'énergie. La durée d'utilisation de la batterie est de 4 à 6 heures entre chaque charge.

La vitesse de détection est inférieure à 0.5 secondes par billet.

L'appareil émet des signaux sonores et optiques en cas de détection d'un billet suspect.

Vous pouvez sélectionner l'Euro ou une seconde monnaie (Livre Sterling) comme monnaie de référence.

L'écran affiche le nombre de billets ainsi que leur valeur totale.

Notre centre de maintenance est apte à réaliser les mises à jour pour les nouveaux billets de banque mis en circulation.



### Principales caractéristiques

- Détecteur motorisé professionnel pour secteurs bancaires et non bancaires.
- 4 types de détection : IR, MG, optique, dimensionnelle.
- Signal optique et sonore pour les billets douteux.
- Les billets peuvent être insérés dans n'importe quel sens.
- Mise à jour pour les nouveaux billets de banque.
- Second indicateur de monnaie.
- Affiche le nombre de billets.
- Affiche la valeur totale des billets.
- Vitesse rapide de lecture.
- Pèse moins de 1 kg.
- Mode économie d'énergie.
- Garantie : 1 an

### Caractéristiques techniques :

Couleur : noir et argent  
Dimensions : 220x120x78 mm  
Poids : 736g  
Utilisation : Détection de faux billets